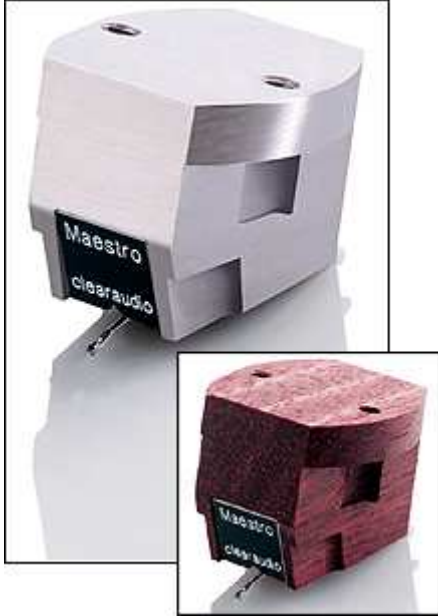


Maestro



C'est en 1978 que Clearaudio a fabriqué ses premières cellules à bobines mobiles. Cette vaste expérience bénéficie aujourd'hui à l'ensemble de notre gamme.

Nous avons depuis apporté de nombreuses améliorations comme la réduction de la masse des cellules, le profil, la finition, le polissage des diamants et l'amortissement du cantilever.

Une attention très stricte est portée à toutes les étapes du processus de fabrication qui intègre une sélection manuelle et de nombreux contrôles de qualité.

Nous pouvons vous garantir une qualité totale en ce qui concerne l'homogénéité et la linéarité de la réponse. Chaque cellule à aimant mobile est disponible en deux versions : acier inoxydable ou bois satiné et offre une compatibilité parfaite avec la quasi-totalité des bras de lecture du marché.

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence:	20 Hz - 20 kHz
Tension de sortie:	(1 kHz, 5 cm/s) ~ 3.6 mV
Séparation des canaux:	(1 kHz) > 30 dB
Équilibre entre canaux:	(1 kHz) < 0,2 dB
Lisibilité:	> 90 µm
Force d'appui:	(recommandée 2,0 - 2,5 g) 2,2
Impédance bobines:	(1 kHz): 0.66 kil ohms
Inductance bobines:	0,42 H
Impédance de charge:	47 kil ohms
Capacité de charge:	100 pF
Cantilever:	Bore
Poids (acier inoxydable):	12,0 g
Poids (bois):	7,0 g